

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 19-7-74 268813

PUBLICATION PERIODIQUE

EDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC

ROUSSILLON

Abonnement Annuel

(Tél. 92.28.72)

30 Francs

(AUDE, GARD, HERAULT, LOZERE, PYRENEES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, Maison de l'Agriculture - Bât. 5 - Place Chaptal

Nouvelle série n° 28

34076 MONTPELLIER-CEDEX

C.C.P. MONTPELLIER 5.238-57

LA MOUCHE DES FRUITS

(régions 14 et 19)

La première capture de mouche a été constatée dans le département du Gard. Il est recommandé aux arboriculteurs de prévoir des interventions que nous provoquerons en fonction des captures (nous avons des postes de piégeage dans tous les départements). Dans les régions 14 (Hérault) et 19 (Gard) nous conseillons d'assurer désormais la protection des fruits à l'aide d'insecticides actifs simultanément contre la mouche et la tordeuse orientale ou contre la mouche et le carpocapse.

MALADIES DE CONSERVATION

La conservation des pommes (et parfois des poires) est assez souvent rendue aléatoire par suite du développement de maladies cryptogamiques. Dans les vergers où la tavelure est bien installée, si les semaines précédant la récolte sont humides, on récolte des fruits porteurs de germes qui évolueront au fruitier ou dans les chambres froides. Dans tous les vergers existe un champignon gloeosporium album dont les germes disséminés par le vent et la pluie peuvent infecter les fruits en s'installant au niveau des lenticelles. Deux traitements (dernière décade de Juillet et deuxième décade d'Août) doivent permettre d'éviter des accidents très dommageables. Utiliser le benomyl, le captane, le thiobendazole.

PETITES MINEUSES DU POMMIER

On constate actuellement dans certains vergers la présence plus ou moins importante de petites mineuses dont les dégâts sont visibles sur le feuillage et quelquefois sur fruits. Sur feuillages les "mines" sont par leurs formes caractéristiques de chaque espèce : mineuse sinuose (*Lyonetia clerkella* L), mineuse derclée (*Leucoptera scitella* Zell), assez fréquente au sud-est de Montpellier, mineuse plaquée (*Lithocolletis corylifoliella* Haw) qui s'observe dans l'Aude, mineuse marbrée (*Lithocolletis blancardella* F) que nous avons rencontrée sporadiquement. Sur fruits, les dégâts sont provoqués par la tordeuse de la pelure (*capua reticulana* HG) ou bien par l'Eulia (*Argyrotaenia pulchellana* Haw). Il existe encore d'autres petites mineuses du pommier, d'importance actuellement réduite dans notre région. Les traitements à base de : parathion, azinphos, phosalone, méthidathion, réalisés contre le carpocapse limitent considérablement l'activité de ces ravageurs secondaires.

Les Ingénieurs :

CHRESTIAN - TROUILLON

L'Inspecteur,

P. BERVILLE

Tirage du 16 Juillet 1974 - 2 165 exemplaires

MINISTERE DE L'AGRICULTURE

STATION REGIONALE D'AVERTISSEMENTS VITICOLES

16 Juillet 1974

Ecole Nationale Supérieure Agronomique de

MONTPELLIER

NOTE : 9

- MILDIOU et VERS de la GRAPPE -

Le temps perturbé qui a donné les pluies violentes du 14 Juillet et qui menace d'en apporter d'autres, a eu pour conséquence de faciliter le repiquage des rares taches de mildiou existant dans le vignoble et de laver les produits insecticides répandus les jours précédents.

Lorsque la végétation n'a pas été protégée contre le mildiou depuis longtemps, il y a donc lieu d'intervenir par un traitement effectué dès que possible.

Les vers de la grappe étant cette année très menaçants, surtout dans l'Aude, l'Hérault (Méjanelle), les Costières du Gard il convient de renouveler le traitement recommandé par notre note du 4 Juillet ou d'avoir recours à un parathion acaricide si l'on constate les premiers dégâts accompagnés de pourriture.

Le Directeur de la Station
Régionale d'Avertissements Viticoles :

G. BERNON